#### Programación Funcional Avanzada

#### **Memoria Transaccional**

Universidad "Simón Bolívar"

Copyright ©2010-2015



#### Concurrencia tradicional

... la historia hasta ahora

- Concurrencia explícita usando forkIO.
  - Hilos explícitos que se comunican con MVars.
  - Complejidad semántica para controlar la mutación del estado deadlock, starvation como errores de programación.
  - Difícil razonar sobre las relaciones –
     ¿cómo combinar procesos concurrentes?
  - Control preciso sobre la granularidad del trabajo.
- Ideas con casi 30 años de historia, manifestadas de diferentes maneras pero con los mismos conceptos – variables condicionales y bloqueos.



• Condiciones de carrera – jolvidé hacer un bloqueo!



- Condiciones de carrera jolvidé hacer un bloqueo!
- Deadlock ¡equivoqué el orden de bloqueo!



- Condiciones de carrera jolvidé hacer un bloqueo!
- Deadlock ¡equivoqué el orden de bloqueo!
- Omisión de wakeup jolvidé notificar la condición!



- Condiciones de carrera jolvidé hacer un bloqueo!
- Deadlock ¡equivoqué el orden de bloqueo!
- Omisión de wakeup jolvidé notificar la condición!
- Error recovery from hell
  - Restaurar invariantes.
  - Liberar bloqueos.
  - Ser consistente en los manejadores de excepciones.



3 / 30

- Condiciones de carrera jolvidé hacer un bloqueo!
- Deadlock ¡equivoqué el orden de bloqueo!
- Omisión de wakeup jolvidé notificar la condición!
- Error recovery from hell
  - Restaurar invariantes.
  - Liberar bloqueos.
  - Ser consistente en los manejadores de excepciones.

Pero esto no es lo **realmente** malo...



Los bloqueos y variables de condición **no** permiten programar de forma modular.

- Problemas pequeños "fáciles" de resolver con bloqueos no pueden componerse para resolver un problema más grande – reprogramar.
- Una vez que el problema se complica, el incremento en la complejidad introducida por los bloqueos es *absurdo*.



Los bloqueos y variables de condición **no** permiten programar de forma modular.

- Problemas pequeños "fáciles" de resolver con bloqueos no pueden componerse para resolver un problema más grande – reprogramar.
- Una vez que el problema se complica, el incremento en la complejidad introducida por los bloqueos es *absurdo*.

Programar con bloqueos es Malo, Dañino, Perverso y Cruel.



Imitación parcial de transacciones como en base de datos.



- Imitación parcial de transacciones como en base de datos.
- Escribir código secuencial optimista y envolverlo en un transacción.



- Imitación parcial de transacciones como en base de datos.
- Escribir código secuencial optimista y envolverlo en un transacción.
- Semántica "todo o nada" commit atómico.



- Imitación parcial de transacciones como en base de datos.
- Escribir código secuencial optimista y envolverlo en un transacción.
- Semántica "todo o nada" commit atómico.
- El bloque se ejecuta aislado del resto.



- Imitación parcial de transacciones como en base de datos.
- Escribir código secuencial optimista y envolverlo en un transacción.
- Semántica "todo o nada" commit atómico.
- El bloque se ejecuta aislado del resto.
- Deadlock es imposible ¡no hay bloqueos en los que equivocarse!



- Imitación parcial de transacciones como en base de datos.
- Escribir código secuencial optimista y envolverlo en un transacción.
- Semántica "todo o nada" commit atómico.
- El bloque se ejecuta aislado del resto.
- Deadlock es imposible ¡no hay bloqueos en los que equivocarse!
- Recuperación de errores simplificada lanzar y atrapar excepciones.

Concepto aplicable, en principio, a cualquier lenguaje.



La ventaja de usar Haskell

• Sistema de tipos separa explícitamente cómputos puros de impuros.



La ventaja de usar Haskell

- Sistema de tipos separa explícitamente cómputos puros de impuros.
- Cómputos puros no necesitan ser transaccionales ¡no mutan estado!



La ventaja de usar Haskell

- Sistema de tipos separa *explícitamente* cómputos puros de impuros.
- Cómputos puros no necesitan ser transaccionales ¡no mutan estado!
- Sólo queda implantar STM en Haskell con:
  - Tipo abstracto para modelar transacciones.
  - Tipo abstracto para modelar variables mutables sólo en transacciones.
  - Mecanismo para expresar transacciones.
  - Mecanismo para atrapar excepciones.
- Mantener el tipo transaccional separado de IO.



La ventaja de usar Haskell

- Sistema de tipos separa *explícitamente* cómputos puros de impuros.
- Cómputos puros no necesitan ser transaccionales ¡no mutan estado!
- Sólo queda implantar STM en Haskell con:
  - Tipo abstracto para modelar transacciones.
  - Tipo abstracto para modelar variables mutables sólo en transacciones.
  - Mecanismo para expresar transacciones.
  - Mecanismo para atrapar excepciones.
- Mantener el tipo transaccional separado de IO.

Un lenguaje funcional puro y con un sistema de tipos estricto y estático es el ambiente ideal para STM.



Control.Concurrent.STM

Modelar transacciones

```
data STM a
                         -- Tipo abstracto
                         -- Secuenciar operaciones
instance Monad STM
```

- Abstracto implantación opaca en el RTS.
- Imposible escapar del Monad transaccional.



Control.Concurrent.STM

Modelar transacciones

```
data STM a -- Tipo abstracto
instance Monad STM -- Secuenciar operaciones
```

- Abstracto implantación opaca en el RTS.
- Imposible escapar del Monad transaccional.
- Modelar variables mutables transaccionales

```
data TVar a -- Tipo abstracto

newTVar :: a -> STM (TVar a)

readTVar :: TVar a -> STM a

writeTVar :: TVar a -> a -> STM ()
```

- Existen y son mutables dentro del Monad STM.
- ¡Polimórficas!



### Manipulando TVar

Control.Concurrent.STM.TVar

- Acciones monádicas manipulan TVar sólo dentro del Monad STM.
- Cuenta Corriente

```
type Account = TVar Double
```

• Depósito en la cuenta

Falta expresar las transacciones.



### **Expresando transacciones**

Efectuar una operación de manera atómica – todo o nada.

```
atomically :: STM a -> IO a
```

- Efectúa la transacción en memoria la convierte en acción de I/O.
- Ejecutar la acción de I/O toma en cuenta el contexto otras transacciones concurrentes.
- ...y no se puede escapar del Monad IO.



### **Expresando transacciones**

Efectuar una operación de manera atómica – todo o nada.

```
atomically :: STM a -> IO a
```

- Efectúa la transacción en memoria la convierte en acción de I/O.
- Ejecutar la acción de I/O toma en cuenta el contexto otras transacciones concurrentes.
- ...y no se puede escapar del Monad IO.
- Fácil combinar varias operaciones para hacer un depósito . . .

```
main = do ...
     atomically $ deposit account 42.0
     ...
```



## La separación efectiva

El mundo se separa en IO y STM

- Dentro del Monad STM sólo operaciones puras o sobre TVars
  - Porque las operaciones de I/O son irrevocables.
  - No se puede hacer nukEmFromTheSky en una transacción.
  - ¡Y el sistema de tipos lo garantiza!



#### La separación efectiva

El mundo se separa en IO y STM

- Dentro del Monad STM sólo operaciones puras o sobre TVars
  - Porque las operaciones de I/O son irrevocables.
  - No se puede hacer nukEmFromTheSky en una transacción.
  - ¡Y el sistema de tipos lo garantiza!
- Fuera del Monad STM es imposible operar sobre TVars
  - Es imposible "obviar la protección" de atomically.
  - TVars son objetos de primera clase construirlos y pasarlos de un lado para otro.
  - Modificarlos siempre estará restringido al contexto transaccional.
  - ¡Y el sistema de tipos lo garantiza!



#### Refinando las transacciones

 A veces hay que esperar por eventos consecuencia de la acción de otras transacciones concurrentes.

```
retry :: STM a
```

- Reintentar la transacción desde el principio rollback explícito.
- Esperar por la modificación de al menos una de las TVars involucradas en la transacción.



#### Refinando las transacciones

 A veces hay que esperar por eventos consecuencia de la acción de otras transacciones concurrentes.

```
retry :: STM a
```

- Reintentar la transacción desde el principio rollback explícito.
- Esperar por la modificación de al menos una de las TVars involucradas en la transacción.
- Retiro de la cuenta más vale que haya fondos

```
withdraw :: Account -> Double -> STM ()
withdraw a m = do s < - readTVar a
                  if (s < m)
                     then retry
                     else writeTVar a (s-m)
```



### Composición de transacciones

La separación paga dividendos

- atomically permite combinar operaciones la combinación se efectuará...jatómicamente!
- La composición secuencial de transacciones es automágica transferencia de una cuenta a otra

```
transfer :: Account -> Account -> Double -> IO ()
transfer src dst m =
  atomically $ do
    withdraw src m
  deposit dst m
```

• Si withdraw falla, gracias a retry se comienza desde el principio.

Haber definido deposit y withdraw como acciones en STM nos permite componerlas.



#### Más combinadores ...

- Composicón secuencial automática STM es un Monad.
- Componer con alternativas

```
orElse :: STM a -> STM a -> STM a
```

- Si la primera operación tiene éxito, la transacción también es exitosa.
- Si la primera operación falla, se intenta la segunda.
- Si la segunda también falla, toda la transacción reintenta.
- "Una o la otra" excluyentes.
- Suele utilizarse en forma infija por razones obvias.
- Combinador poderoso para flujo condicional el invocante decide si se bloquea o no.



#### Aprovechando las alternativas

 Nuestra solución previa al problema de la transferencia se bloquea indefinidamente si no hay fondos – es mejor

```
funds :: Account -> Double -> STM Bool
funds acc m = do ( withdraw acc m
                   return True )
              'orElse' return False
transfer :: Account -> Account -> Double -> IO ()
transfer src dst m =
  atomically $ do
    enough <- funds src m
    if enough
       then deposit dst m
       else warnAboutFundingOrRetry
```



#### Invariantes transaccionales

Una condición que siempre debe cumplirse

```
always :: STM Bool -> STM ()
```



#### Invariantes transaccionales

Una condición que siempre debe cumplirse

```
always :: STM Bool -> STM ()
```

• "No está permitido sobregirarse"

```
newAccount :: STM (TVar Int)
newAccount = do v <- newTVar 0
             always (do cts <- readTVar v
                      return (cts >= 0))
             return v
```



#### Invariantes transaccionales

Una condición que siempre debe cumplirse

```
always :: STM Bool -> STM ()
```

"No está permitido sobregirarse"

```
newAccount :: STM (TVar Int)
newAccount = do v <- newTVar 0
             always (do cts <- readTVar v
                      return (cts >= 0))
             return v
```

- always agrega el invariante a un pool de invariantes que deben cumplirse antes y después de cada transacción.
- Ambiente de ejecución sólo verifica invariantes sobre TVar que cambiaron en la transacción en curso.
- TVar sale de alcance, invariantes asociadas también desaparecen.

# Cuando pasen cosas horribles

- Fracaso de transacción ligado a eventos impredecibles excepciones.
- Capturar una excepción dentro de un transacción

```
throwSTM :: SomeException -> STM a
catchSTM :: STM a
         -> (SomeException -> STM a)
         -> STM a
```

- SomeException es un tipo "en serio"
  - Es cualquier excepción de la clase Exception e
  - Puede usarse throwSTM con libertad.



# ¿Cómo implantarlo?

 Concurrencia optimista – asumir que "todo se puede" y fallar si el estado mutable no se mantiene consistente.



- Concurrencia optimista asumir que "todo se puede" y fallar si el estado mutable no se mantiene consistente.
- Registrar lecturas y escrituras en un log local a cada hilo registra las TVars accedidas por la transacción.



- Concurrencia optimista asumir que "todo se puede" y fallar si el estado mutable no se mantiene consistente.
- Registrar lecturas y escrituras en un log local a cada hilo registra las TVars accedidas por la transacción.
- Al finalizar el segmento de código, verificar que el log siga siendo válido en relación a la memoria compartida – ¿las TVar cambiaron?.
  - ¿Válido? aplicar cambios con commit irrevocable al heap.
  - ¿Inválido? descartar el log y repetir desde el principio.



- Concurrencia optimista asumir que "todo se puede" y fallar si el estado mutable no se mantiene consistente.
- Registrar lecturas y escrituras en un log local a cada hilo registra las TVars accedidas por la transacción.
- Al finalizar el segmento de código, verificar que el log siga siendo válido en relación a la memoria compartida – ¿las TVar cambiaron?.
  - ¿Válido? aplicar cambios con commit irrevocable al heap.
  - ¿Inválido? descartar el log y repetir desde el principio.
- ¿Excepción? descartar el log e invocar al manejador.
- ¿Y si no hay manejador? propagarla fuera del atomically.



- Concurrencia optimista asumir que "todo se puede" y fallar si el estado mutable no se mantiene consistente.
- Registrar lecturas y escrituras en un log local a cada hilo registra las TVars accedidas por la transacción.
- Al finalizar el segmento de código, verificar que el log siga siendo válido en relación a la memoria compartida – ¿las TVar cambiaron?.
  - ¿Válido? aplicar cambios con commit irrevocable al heap.
  - ¿Inválido? descartar el log y repetir desde el principio.
- ¿Excepción? descartar el log e invocar al manejador.
- ¿Y si no hay manejador? propagarla fuera del atomically.
- ¿retry? hay que esperar por cambios en el ambiente.
  - Hilo pasa a la lista de espera por modificación de las TVar.
  - La lista se revisa cada vez que hay un commit.



# MVars implantadas con STM

```
type MVar a = TVar (Maybe a)
newEmptyMVar = newTVar Nothing
takeMVar mv = do
  v <- readTVar mv
  case v of
    Nothing -> retry
    Just val -> writeTVar mv Nothing >> return val
putMVar mv val = do
  v <- readTVar mv
  case v of
    Nothing -> writeTVar mv $ Just val
    Just _ -> retry
```



## MVars implantadas con STM

```
tryPutMVar mv val = do
  ( putMVar mv val >> return True )
    'orElse' return False
tryTakeMVar mv = do
  ( takeMVar mv >>= return . Just )
    'orElse' return Nothing
```



#### Canales transaccionales

Control.Concurrent.STM.TChan

```
data TChan a
                       -- Tipo abstracto
newTChan :: STM (TChan a)
readTChan :: TChan a -> STM a
writeTChan :: TChan a -> a -> STM ()
isEmptyTChan :: TChan a -> STM Bool
```

- Canal no acotado que sólo puede manipularse en el monad STM.
- TChan es a STM como Chan es a forkTO.



#### Productor-consumidor con STM

```
main = do
 tc <- atomically $ newTChan
  -- Diez productores
  sequence . replicate 10 . forkIO $ do
    forM [1..100] $ \i -> do
      threadDelay 2
      atomically $ writeTChan tc i
    putStrLn "work, work!"
  -- Un consumidor
  forkIO . forever $ do
    threadDelay (1000 * 25)
    x <- atomically $ readTChan to
    putStr $ (show x) ++ " "
```



## **Creatividad Composicional Concurrente**

Aplicar funciones a un TVar – ¡no son Functor!

```
updateTVar :: TVar a -> (a -> a) -> STM ()
updateTVar tv f = readTVar tv >>= writeTVar tv . f
```



## **Creatividad Composicional Concurrente**

Aplicar funciones a un TVar – ¡no son Functor!

```
updateTVar :: TVar a -> (a -> a) -> STM ()
updateTVar tv f = readTVar tv >>= writeTVar tv . f
```

Combinar transacciones en una sola

```
merge :: [STM a] -> STM a
merge = foldr1 orElse
```



## Creatividad Composicional Concurrente

Aplicar funciones a un TVar – ¡no son Functor!

```
updateTVar :: TVar a -> (a -> a) -> STM ()
updateTVar tv f = readTVar tv >>= writeTVar tv . f
```

Combinar transacciones en una sola

```
merge :: [STM a] -> STM a
merge = foldr1 orElse
```

Escoger una transacción con su acción IO asociada

```
choose :: [(STM a, a -> IO ())] -> IO ()
choose pairs = (atomically $ merge actions) >>= id
  where actions :: [ STM (IO ()) ]
        actions = [ txn >>= return . act |
                      (txn,act) <- pairs ]
```



## Semáforos simples usando STM

#### type Semaphore = TVar Bool

... pero dentro del Monad IO – esperen un poco.

```
newSem available = newTVarIO available
```

Las operaciones clásicas.

```
p sem = do b <- readTVar sem
           if b then writeTVar sem False
                else retry
 sem = writeTVar sem True
```



### Un *buffer* transaccional

```
type Buffer = TVar (Seq a)
```

... pero dentro del Monad IO – sigan esperando.

```
newBuffer = newTVarIO empty
```

Las operaciones

```
put b i = do ls <- readTVar b
              writeTVar b (ls |> i)
get b = do ls <- readTVar b
            case viewl ls of
              EmptyL -> retry
              (i : \langle r) \rightarrow do writeTVar b r
                                return i
```



### La cena de los filósofos

#### Espero que lo hayan estudiado en Operativos

- Problema clásico de sincronización entre procesos (Dijkstra, Hoare, 1965)
- Hay n filósofos alrededor de la mesa piensan xor comen.
- La mesa es circular y hay un gran perol de sushi en medio.
- Hay n palitos (chopsticks) distribuidos entre los filósofos cada filósofo necesita dos para poder comer.
- Cada filósofo sólo usará los palitos a su derecha e izquierda.
- Los filósofos no se hablan posible deadlock.
- Algunos piensan más que otros posible starvation.



#### La solución con STM

```
philosopher :: Int -> Buffer String
            -> Semaphore -> Semaphore -> IO ()
philosopher n out chst1 chst2 = do
  atomically $
    put out ("Filosofo " ++ show n ++ " pensando.")
  randomDelay
  atomically $ p chst1 >> p chst2
  atomically $
    put out ("Filosofo " ++ show n ++ " comiendo.")
  randomDelay
  atomically $ v chst1 >> v chst2
 philosopher n out chst1 chst2
```

- Un semáforo por palito un buffer para registrar actividades.
- randomDelay es la razón del Monad IO.



#### Las funciones auxiliares obvias

Registrar la actividad del filósofo usando el buffer.

```
output buffer =
    do str <- atomically $ get buffer
       putStrLn str
       output buffer
```

¡Es un ciclo infinito recursivo de cola!

Hacer que el hilo haga una pausa según la profundidad del pensamiento o hambre del filósofo.

```
randomDelay = do r \leftarrow randomRIO (100000,500000)
                   threadDelay r
```



#### La simulación ...

Hilos explícitos con memoria transaccional – FTW!

```
simulation n = do
   -- Un semaforo por palito y registro de actividades
   chopsticks <- replicateM n (newSem True)
   outputBuffer <- newBuffer
   -- Un hilo por filosofo asociado a sus palitos
   forM [0..n-1] $ \i ->
     forkIO (philosopher i outputBuffer
            (chopsticks !! i)
            (chopsticks !! ((i+1) 'mod' n)))
   -- Muestra las actividades
   output outputBuffer
```



## ... simplemente funciona

```
$ ghci cena.hs
ghci > simulation 5
Filosofo 0 pensando.
Filosofo 1 pensando.
Filosofo 2 pensando.
Filosofo 3 pensando.
Filosofo 4 pensando.
Filosofo 0 comiendo.
Filosofo 2 comiendo.
```

... ad nauseam Usar múltiples *cores* es cuestión de recompilar.



## Quiero saber más...

- Software Transactional Memory en WikiPedia
- Control.Concurrent.STM
- Control.Monad.STM
- Beautiful Concurrency

